

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Шевчик Андрей Павлович
Должность: Ректор
Дата подписания: 31.10.2022 16:04:44
Уникальный программный ключ:
476b4264da36714552dc83748d2961662babc012



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

**федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Санкт-Петербургский государственный технологический институт
(технический университет)»
(СПбГТИ(ТУ))**

ПРИКАЗ

27 октября 2022 г.

№ 330 -01-03

Санкт-Петербург

Об установлении плана приема на 2023/2024 учебный год

В соответствии с «Порядком приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры», утвержденным приказом № 1076 от 21.08.2020 г. Министерства науки и высшего образования Российской Федерации с изменениями, внесенными в него приказом № 814 от 26.08.2022 г. Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, приказом № 399 Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 29.04.2022 г., «Об установлении организациям, осуществляющим образовательную деятельность, контрольных цифр приема по специальностям и направлениям подготовки и (или) укрупненным группам специальностей и направлений подготовки для обучения по образовательным программам высшего образования (программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры) за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета на 2023/24 учебный год», Правилами приема в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)»

ПРИКАЗЫВАЮ:

Установить план приема по направлениям подготовки (специальностям), на 2023/2024 учебный год в соответствии с приложением.

Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Приложение 3 листа.

Ректор

А.П. Шевчик

Приложение к приказу № 330-01-03 от 27 октября 2022 г.
План приема в Санкт-Петербургский государственный технологический институт
(технический университет) на 2023/2024 учебный год по программам бакалавриата

| Наименование направления подготовки (специальности) | Код НИ(С) | за счет средств федерального бюджета | | | с полным возмещением затрат на обучение | | | |
|---|-----------|--------------------------------------|--------------------|---------------|---|--------------------|---------------|----|
| | | очная форма | очно-заочная форма | заочная форма | очная форма | очно-заочная форма | заочная форма | |
| Итого: | | 769 | 10 | 123 | 630 | 1800 | 2357 | |
| Химия | 04.03.01 | 3 | | | 7 | | | |
| Строительство | 08.03.01 | 84 | | | 1 | 60 | 60 | |
| Многопрофильный конкурс на УГНС 09.03.00 «Информатика и вычислительная техника» | | | | 53 | | | 67 | |
| Информатика и вычислительная техника | 09.03.01 | 135 | | | 5 | | | |
| Информационные системы и технологии | 09.03.02 | | | | | | | |
| Прикладная информатика | 09.03.03 | | | | | | | |
| Многопрофильный конкурс на УГНС 15.03.00 «Машиностроение» | | | | | | | | |
| Технологические машины и оборудование | 15.03.02 | 124 | | 55 | 1 | | 90 | |
| Прикладная механика | 15.03.03 | | | | | | | |
| Автоматизация технологических процессов и производств | 15.03.04 | | | | | | | 35 |
| Многопрофильный конкурс на УГНС 18.03.00 «Химические технологии» | | | | | | | | |
| Химическая технология | 18.03.01 | 261 | | 15 | 9 | | 125 | |
| Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии | 18.03.02 | | | | | | | |
| Биотехнология | 19.03.01 | 88 | | | 12 | | 90 | |
| Техносферная безопасность | 20.03.01 | 50 | | | 1 | | 60 | |
| Материаловедение и технологии материалов | 22.03.01 | 8 | | | 1 | | | |
| Системный анализ и управление | 27.03.03 | 6 | | | 14 | | 30 | |
| Наноматериалы | 28.03.03 | 10 | | | 5 | | | |
| Экономика | 38.03.01 | | | | 90 | 850 | 600 | |
| Менеджмент | 38.03.02 | | | | 240 | 300 | 500 | |
| Управление персоналом | 38.03.03 | | | | 60 | 300 | 300 | |
| Бизнес-информатика | 38.03.05 | | | | 120 | 150 | 200 | |
| Реклама и связи с общественностью | 42.03.01 | | 10 | | 120 | 140 | 200 | |

План приема в Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет) на 2023/2024 учебный год по программам специалитета

| Наименование направления подготовки (специальности) | Код НП(С) | за счет средств федерального бюджета (очная форма) | с полным возмещением затрат на обучение (очная форма) |
|---|-----------|--|---|
| Итого: | | 191 | 9 |
| Проектирование технологических машин и комплексов | 15.05.01 | 46 | 1 |
| Многопрофильный конкурс на УГНС 18.05.00 «Химические технологии» Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий Химическая технология материалов современной энергетики | 18.05.01 | 145 | 1 |
| | 18.05.02 | | |

План приема в Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет) на 2023/2024 учебный год по программам среднего профессионального образования

| Наименование направления подготовки (специальности) | Код НП(С) | за счет средств федерального бюджета (очная форма) | с полным возмещением затрат на обучение (очная форма) | с полным возмещением затрат на обучение (заочная форма) |
|--|-----------|--|---|---|
| Итого: | | 55 | 110 | 120 |
| Переработка нефти и газа | 18.02.09 | 25 | 25 | |
| Технология аналитического контроля химических соединений | 18.02.12 | 30 | 25 | |
| Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) | 38.02.01 | | 60 | 120 |

План приема в Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет) на 2023/2024 учебный год по программам магистратуры

| Наименование направления подготовки (специальности) | Код НП(С) | за счет средств федерального бюджета | с полным возмещением затрат на обучение (очная) | за счет средств федерального бюджета (заочная форма) | с полным возмещением затрат на обучение (заочная форма) |
|---|---|--------------------------------------|---|--|---|
| Итого: | | 215 | 162 | 3 | 193 |
| Химия | 04.04.01 | 26 | 4 | | |
| Строительство | 08.04.01 | 30 | 5 | | |
| Информатика и вычислительная техника | 09.04.01 | 6 | 9 | | 20 |
| Технологические машины и оборудование | 15.04.02 | 20 | 5 | | |
| Автоматизация технологических процессов и производств | 15.04.04 | 18 | 7 | | 15 |
| Многопрофильный конкурс на УГНС 18.04.00 «Химические технологии»: Химическая технология | 18.04.01 | 78 | 24 | | |
| | Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии | | | | |
| Биотехнология | 19.04.01 | 20 | 30 | | 50 |
| Высокотехнологичные производства пищевых продуктов функционального и специализированного назначения | 19.04.05 | 2 | 13 | | 15 |
| Техносферная безопасность | 20.04.01 | 4 | 11 | 3 | 17 |
| Материаловедение и технологии материалов | 22.04.01 | 5 | 10 | | |
| Системный анализ и управление | 27.04.03 | 2 | 8 | | 15 |
| Наноматериалы | 28.04.03 | 4 | 6 | | |
| Менеджмент | 38.04.02 | | 30 | | 60 |